## 特許協力条約

PCT

## REC'D 13 JAN 2005 WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の售類記号 FI-5403	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/14103	国際出願日 (日.月.年) 05.11.2003 優先日 (日.月.年) 13.11.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	C08K9/02, C08L101/00, 69/00			
出願人(氏名又は名称)	出光興産株式会社			
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。</li> <li>この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。</li> <li> 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)</li> <li> 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙</li> <li> 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテープルを含む。 (実施細則第802号参照)</li> </ol>				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。    ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎   第 I 欄 優先権   第 II 欄 優先権   第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成   第 IV欄 発明の単一性の欠如   ※ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明   第 VI 欄 ある種の引用文献				
□ 第IV欄 発明の単一性の 区 第V欄 PCT35条( けるための文献	の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 献及び説明			
□ 第IV欄 発明の単一性の 区 第V欄 PCT35条( けるための文献	の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 献及び説明 文献 燗			
第IV欄 発明の単一性の	の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 試及び説明 文献 備 する意見 国際予備審査報告を作成した日			
第IV欄 発明の単一性の   ※ 第V欄 PCT35条( けるための文献	の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 試及び説明 文献 備 する意見 国際予備審査報告を作成した日 17.12.2004			
第IV欄 発明の単一性の   第V欄 PCT35条 けるための文	の欠如 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付			
□ 第IV欄 発明の単一性の	の欠如 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付款及び説明 文献 (流) する意見    国際予備審査報告を作成した日			

· 様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14103

第1欄 報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。				
この報告は、       語による翻訳文を基礎とした。         それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。         PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査         PCT規則12.4にいう国際公開         PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
期細書       第       ページ、 出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
第       項、       出願時に提出されたもの         第       項*、       PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       項*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       項*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの				
図面       第       ページ/図、 出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
<ul><li>□ 配列表又は関連するテープル</li><li>配列表に関する補充欄を参照すること。</li></ul>				
3.				
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))				
□ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 第 項 □ 図面 第 ページ/図 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)				
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。				

様式PCT/IPEA/409 (第I欄) (2004年1月)

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14103

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-13		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-13		
・ 産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有 無	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	·	<u>.</u>		
請求の範囲1-13は、新 国際調査報告に示した下記 で被覆された酸化チタン粒子、 土類金属陽イオンの合計溶出 されていない。	先行文献には、表面が 、及びこれを含み、ア	特定の金属の含水酸 ルカリ金属陽イオン	化物/酸化物 及びアルカリ	
[先行文献] JP 9-316314 A(帝人化成株式 JP 9-316315 A(帝人化成株式 JP 2002-156511 A(出光石油付 JP 5-128912 A(松下電工株式 WO 01/40380 A1(大塚化学株式	に会社)1997.12.09 化学株式会社)2002.0 に会社)1993.05.25	·	·	
	•			
· .				
e arran manafalan a magan ar a ha ha i neu agus a ha ha i a i a i a i a i a i a i a i a				
e are se manifestare a manifest e en l'activité de l'année d'alternation de l'activité de l'année d'année d'an		The second secon	arms a supplier and see for any	
·		,		